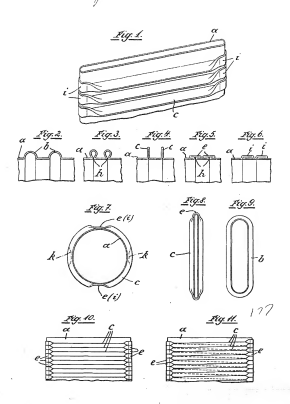
Zu der Patentschrift $734\,100$ Kl. $46\,c^4$ Gr. 8



EXAMINER'S COTY

DEUTSCHES REICH



DIM

AUSGEGEBEN AM 8. APRIL 1943

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

N£ 734100

KLASSE 46c4 GRUPPE 8

S 139044 Ia/46c4

CP. 251

*

Dipl .- Jng. Manfred Behr in Stuttgart

*

ist als Erfinder genannt worden.

Süddeutsche Kühlerfabrik Julius Fr. Behr in Stuttgart-Feuerbach Verfahren zur Herstellung von nahtlosen, flachen Kühler-Rippenrohren

Patentiert im Deutschen Reich vom 1. November 1939 an Patenterteitung bekanntgemacht am 11. Marz 1943

Gemäß § 2 Abs. 1 der Verordnung vom 20. Juli 1940 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Protektorat Böhmen und Mähren erstrecken solt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, dünnwandige, nahlose, flache Rippenrohre für Kühler herzustellen, bei denen die Rippen aus einem Stück mit dem eigentlichen Schrieberhen und somit sowohl für die Anbringung der Rippen auf den Rohren als auch für die Herstellung der Rohre selbst jede Löt- oder Schweißverbindung oder andere, dem Ersatz solcher Verbindungen dienende besondere Verbindungsweisen vermieden sind.

Während man bisher die Kühlrippen aus einem Stück mit nahtlosen Kühlrohren nur entweder durch Gießen oder ausgehend von diekwandigen Rohren herstellen konnte, deren große Wandstärke durch entsprechende Bearbeitung die eigentliche Rohrwandung und die daran sich anschließenden Kühlrippen ergeben mußte, sit es gemäß der Erfindung gelungen, von nicht gegossenen, vorzugsweise gezogenen, von Anfang an sehr dümwandi-

gen Rohren auszugehen, dadurch den Werkstoff in jeder Beziehung besonders günsten auszunutzen und die Sicherheit zu haben, daß beim fertigen nahtlosen Kühler-Rippenrohr die Rohrwandung selbst an allen Stellen 25 gleichmäßig dünn und doch dicht ist.

Man hat schon vorgeschlagen, Rippenrohre für Kühler von Breunkraftmaschinen aus je zwei Blechstreifen herzustellen, die durch entsprechende Faltung mit senkrecht zur ur- sprünglichen Blechebene in geeignetem Abstand voneinander stehenden Rippen und irgendwie mit einer Längsmulde versehen waren und dann paarweise miteinander deratt verbunden wurden, daß die beiderseitigen 35 Mulden nach der Vereinigung der Blechstreifen einen Kühlwasserkanal bildeten. Bei dieser bekannten Herstellungsweise sind zwar mit Erfolg die Schwierigkeiten des sonst erforderlichen Auflötens oder Aufschwießens 40

der Kühlrippen auf die eigentlichen Rohre t vermieden worden. Es blieben aber immer noch die in der Längsrichtung des Rohres verlaufenden Verbindungsstellen, die eben-

5 Talls wieder Lötung oder Schweißung o. dgl. erforderten, also eine Behandlung, die besonders bei Kühlern aus Leichtmetall Schwierigkeiten machte, und es entstand kein nahtloses Kühler-Rippenrohr.

Gemäß vorliegender Erfindung ist es gelungen, diese längs verlanfenden Verbindungsstellen vollständig zu vermeiden und nahtlose Kühlrohre oder -scheiden herzustellen mit angefalteten Kühlrippen, die somit aus einem 15 Stück mit der Rohrwandung bestehen und bestmöglichen Wärmeübergang gestatten.

Im wesentlichen besteht die Erfindung darin. daß die Kühlrippen dadurch gebildet werden. daß die Wellen von Wellrohren an sich be-20 kannter Art, z. B. sogenannten Ausdehnungsrohren, Membrankapseln o.dgl. in axialer Richtung zu Rippen zusammengedrückt werden.

Mehrere Ausführungsbeispiele sind in der

Zeichnung dargestellt.

Fig. 1 zeigt ein Stück eines scheidenförmigen Kühlrohres, das erfindungsgemäß hergestellt ist, in schanbildlicher Datstellung. Fig. 2 bis 6 zeigen in Radialschnitten meh-

rere Herstellungsphasen.

Fig. 7 zeigt ein für das Flachdrücken vorbereitetes Kühlerrohr im Ouerschnitt. Fig. 8 zeigt dasselbe Kühlerrohr flach-

gedrückt im Querschnitt.

Fig. o zeigt ein Kühlerrohr von nicht kreis-35 förmigem Querschnitt, das zunächst nur mit Falten entlang seinem Umfang versehen ist, wobei diese Falten jedoch noch nicht zu Rippen zusammengedrückt bzw. auf die Rohrwand flach niedergedrückt sind, ebenfalls im 40 Ouerschnitt.

Fig. 10 zeigt in Ansicht auf die Flachseite der Kühlerscheide das in Fig. 8 dargestellte Kühlerrohr, jedoch in kleinerem Maßstab. Fig. 11 zeigt in ebensolcher Darstellung ein 45 Kühlerrohr, bei dem die Rippen nicht waage-

recht, sondern geneigt verlaufen.

Bei dem Ausführungsbeispiel nach Fig. 2 bis 4 wird von einem nahtlosen, dünnwandigen Rohr a ausgegangen, das zunächst in 50 irgendeiner Weise, z. B. durch Drücken oder

durch hydraulische Pressung in geeigneter Form, mit Falten b versehen worden ist. Diese Falten werden sodann in die aus Fig. 3 ersichtliche Form gebracht, indem die Wurzeln 55 der Falten bei h gegeneinandergedrückt

Hierauf werden diese Falten durch entsprechendes Zusammendrücken gemäß Fig. 4 zu Kühlrippen c gestaltet, an denjenigen Stellen 60 jedoch, an denen beim Flachdrücken des Rohrs zu einer Scheide scharfe Krümmungen auftreten müssen, auf die Rohrwand flach niedergelegt, wie in Fig. 5 mit e bezeichnet.

Bei diesem Niederlegen der Falten kann entweder gemäß Fig. 5 so verfahren werden, 65 daß die Falten sich nach beiden Seiten über die Stoßstellen h verbreitern oder, gemäll Fig. 6 so, dati sie alle nach einer und derselben Seite umgelegt sind, wie mit i bezeichnet. Das so vorbereitete Rohr, welches so 70 aussehen mag, wie in Fig. 7 im Ouerschuitt dargestellt, wird dann durch Zusammendrücken zu einer flachen Scheide verformt, Fig. 8 zeigt eine fertige Kühlerscheide im

Querschnitt und Fig. 1 dieselbe im Schaubild 75 in größerem Maßstab, bei der die Rippen c entsprechend Fig. 4 aufgerichtet und an den Biegungsstellen die Falten bei i dieht auf die

Rohrwand umgelegt sind.

Bemerkenswert und vorteilhaft ist, daß 80 beim Drücken der Falten oder bei hydraulischer Verformung der Rohrwandung a zu den Falten b die Blechstücke im Bereich der Falten geringer wird als in dem nichtverformten Teil des Rohrs a. Auf diese Weise wird 85 es vermieden, daß die Rippen e und die umgelegten Falten e bzw. i unnötigerweise doppelte Wandstärke haben.

Damit beim Flachdrücken des Rohrs die zwei zwischen den niedergedrückten Falten e 90 bzw. i liegenden halbkreisförmig gekrümmten Mantelteile nicht in unerwünschter Weise faltig werden, können auch an den Scheitelstellen k dieser Mantelteile die Falten a niedergedrückt werden, wie in Fig. 7 durch strich- 95 punktierte Linien angedeutet. Noch besser geht man aber von Rohren von kreisförmigem Querschnitt, sondern von Rohren mit länglichem Querschnitt entsprechend Fig. 9 aus. Hierbei bietet das Flachdrücken in die Gestalt 100 gemäß Fig. 8 keine weiteren Schwierigkeiten mehr, nachdem selbstverständlich zuvor an den flachen Seiten die Falten b zu Rippen c aufgerichtet und an den Schmalseiten niedergedrückt sind.

Es ist nicht notwendig, daß die Falten a und späterhin die Rippen c senkrecht zur Längsrichtung des Rohrs oder der Scheide liegen und je in sich geschlossen sind, vielmehr könnten die Falten b auch schrauben- 110 linienförmig angeordnet sein, etwa nach Art eines Kordelgewindes. Dann liegen an der fertigen Kühlerscheide die Rippen c gemäß Fig. 11 schräg ansteigend, und man kann beim Zusammenbau des Kühlers die Rohrscheiden 115 so zueinander stellen, daß die schrägen Rippen der einen Rohrwand zur Rohrwand der benachbarten Kühlerscheiden schräg stehen bzw. sich überschneiden. Dadurch wird die Kühlwirkung wesentlich erhöht.

Natürlich sind auch die im Hauptpatent erwähnten besonderen Maßnahmen zur Erhöhung der Kühlwirkung anwendbar, z. B. die Verwendung von zwischen benachbarten Kühlerscheiden liegenden Blechen und von zusätzlicher Wellung der Kühlrippen.

PATENTANSPRÜCHE:

3. Verfahren zur Herstellung von nahrlosen, flachen Kühler-Rippernöhren, bei denen die Rippen aus einem Stück mit den Rohren bestehen, dadurch gekennzeichnet, daß von Wellrohren von kreisformigem Querschnitt ausgegangen wird, die Wellen zu flachen Rippen zusammengedrückt, an zwei diametral gegenüberliegenden Stellen aber außerden flach auf die Rohre niedergedrückt werden und dann das Rohr selbst derart flachgedrückt wird, daß es seine stärkste Krünmung an den Stellen erhält, wo die Rippen flach auf der Rohrwand liegen.

 Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß von einem Welfrohr ausgegangen wird mit zwei im wesentlichen ebenen Flachseiten und dazwischenliegenden Übergangskrümmungen (Fig. 9).

3. Verfahren nach Auspruch i oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß von einem Wellrohr ausgegangen wird, dessen Wellen statt in Kreisringform in Schraubenlinienform augeordnet sind.

Hierzu r Blatt Zeichnungen



Description of DE734100

Сору

Contact Us

Close

Result Page

Notice: This translation is produced by an automated process; it is intended only to make the technical content of the original document sufficiently clear in the target language. This service is not a replacement for professional translation services. The esp@cenet® Terms and Conditions of use are also applicable to the use of the translation tool and the results derived therefrom.

Print

Method to < RTI ID= '0001,0001' > Herstellung</RTI> from smooth, flat < RTI ID= '0001,0002' > Badiator Rippenrohrene / RTI> The invention is the basis the object, thin walled, smooth, to manutacture flat gilled pipes for radiators with those the Rip pen from a piece with the actual tube exists and thus both for to bringing the lins on the tubes and for the production of the tubes themselves everyone < RTI ID= '0001,0003' > solder < / RTI> or < RTI ID= '0001,0004' > Schweissverbindung</r>
/ RTI> or others, which replacement of such connections verying peculiar connecting very are avoided.

During one so far the cooling fins from a piece with smooth condenser tubes only either by pouring or on the basis of < RTI ID = '0001,0005' o dickwandigen Rohner / RTI> < RTI ID = '0001,0005' o herstellen / RTI> could, whose large wall thickness by corresponding working the actual pipe wall and those on it subsequent cooling fins he had to give himself, it is according to the invention ge lungs, from not poured, preferably pulled, of, Beginning on very much ddinnwand towards tubes to go out, thus < TIID = '0001,0000' > work < / RTI> < RTI ID = '0001,0000' > stoftc / RTI> to use in every respect particularly favorable and have the security that with the finished smooth < RTI ID = '0001,0000' > work < RTI> to the pipe wall at all locations uniform thin and nevertheless dense

One already suggested, gilled pipes for radiators of < RTI 10- "0001,0010". Brennkrattmaschinenc. /RTI> to make of ever two metal strips, which stood for fins from each other standing by corresponding folding with perpendicular to ur the springhen heate metal-planar in suitable off and somehow were provided with a longitudinal hollow and then in pairs the kind were interconnected that the mutual hollows fen to the combination of the Blechstrie one < RTI 10- "0001,0011" & Köhlnwasserkanal / (RTI) = formate, With the more ser known < RTI 10- "0001,0012" > Retretallungsweise</ RTI> the difficulties otherwise if of the favorable are < with success; RTI 10- "0001,0012" > Audichmess/RTI> or CRTI 10- "0001,0013" > Such services (RTI) = (RT

In accordance with present invention it is ge lungs, this along running connection places completely to avoid and smooth condenser tubes or - separate to manufacture also at folded cooling fins, which < thus from a piece with; RTI ID= "0002,0006" > Rohrwandung< /RTI> exist and < RTI ID= "0002,0006" > bestmöglicher. /RTI> Heat transfer permit.

< RTI ID = "0002.0007" > lin. / IRTI> essential consists the invention of the fact that the cooling line bocoes (or formed by the fact that the heats of a RTI ID = "0002.0006" > wellforliers / (RTI) = actual kannet rype, z. B. so-called expansion pipes, a RTI ID = "0002.0006" > [@] embran]; apselin. / RTI > (RTI ID = "0002.0010" > o.dgl.
/ RTI | ID = "0002.0011" > o.dgl.
/ RTI | ID = "0002.0011" > o.dgl.

Several embodiments are in the drawing shown.

RTI ID="0002,0012" > Fig. < /RTI> < RTI ID="0002,0013" > ic /RTI> shows < RTI ID="0002,0014" > Stückc /RTI> one < RTI ID="0002,0015" > schelenförni < /RTI > RTI ID="0002,0016" > gen</RTI> Condenser tube, which is inventive provided ago, in look-pictorial representation.

- å top < RTI ID= "0002,0017" > Fig. < /RTI> 2 to 6 shows in < RTI ID= "0002,0018" > Radialschnitten < /RTI> meh rere manufacture phases.
 - < RTI ID= "0002,0019" > Fig. < /RTI> 7 shows for photolithographies before prepared radiator pipe in the cross section.
 < RTI ID= "0002,0020" > Fig. < /RTI> 8 < RTI ID= "0002,0021" > zeigt < /RTI> the same radiator pipe flat pressed in the cross section.
 - < RTI ID= "0002,0022" > Fig.< /RTI> g does not show a radiator pipe of circle formigem cross section, which is provided first only with folds along its periphery, < RTI ID= "0002,0023" > , wobei< /RTI> these folds however yet to Rip do not pen squeezed together and/or, on the tube lid wound depressed is likewise < RTII ID= "0002,0024" > line /RTIN > Cross section.
 - < RTI ID= " 0002,0025" > Fig.
 /RTI> < RTI ID= " 0002,0026" > io
 /RTI> points to view to the flat side of the radiator sheath in < RTI ID= " 0002,0027" > Fig.8
 /RTI> represented radiator pipe, however in smaller ruler.
 - < RTI | D = "0002,0028" > Fig. < /RTI > < RTI | D = "0002,0028" > z < /RTI > < RTI | D = "0002,0030" > ic /RTI > < RTI | D = "0002,0030" > ic /RTI > < RTI | D = "0002,0030" > ic /RTI > < RTI | D = "0002,0032" > Avaage < /RTI > < RTI | D = "0002,0033" > quite, < RTI | Separate in inclined run.</p>

With the embodiment after < RTI ID = "0002,0034" > Fig.2< RTI > to 4 by a smooth, diannwandi g Rhi is < tube; RTI ID = "0002,0035" > a < RTI > gone out, that first in any manner, z. B. by printing or through < RTI ID = "0002,0036" > hot/drauliscliec < RTI |D = "0002,0037" > Pessunge < RTI > in < RTI |D = "0002,0035" > be < RTI |D = "0002,0036" > be < RTI |D = "0002,0037" > Provided < RTI |D = "0002,0047" > Fig.< RTI > in < RTI |D = "0002,0047" > Fig.< RTI > in < RTI |D = "0002,0040" > Core = 0.0000,0040" > Core = 0.00000,0040" > Core = 0.0000,0040" > Core = 0.00000,0040" > Core = 0.00000,0040" > Core

These folds are < on that by entspre chendes squeezing together in accordance with: RTI ID = "0002_0043" > Fig.</RTI > RTI ID= "0002_0044" > Fig.</RTI > CO002_0045" > Gooding fine 5 designing, at those locations however, at which with ATII ID= "00045" > Fig.</RTI > Goods > Fig.</RTI > Fig.</RT

With this $\sim RII | D= 0002,0048 > Niederlogenc. / RII > the folds can either in accordance with <math>\sim RII | D= 0002,0054 > Rig. < / RII > 5$ to be proceeded in such a way that the folds itself after both sides over $\sim RII | D= 0002,0055 > die's lt: / RII > dints <math>\sim RII | D= 0002,0055 > die's lt: / RII > dints <math>\sim RII | D= 0002,0055 > Rig. < RII > 8$ to the fact that they all are put down after one and the same side as with it bezeich not. In such a way prepared tube, which may look in such a way, for in; RII | D= 0002,0055 > Rig. < / RII > 7 in $\sim RII | D= 0002,0055 > Rig. < / RII > 7 in <math>\sim RII | D= 0002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 0002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 0002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 0002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII | D= 002,0055 > Rig. < RII > 7 in <math>\sim RII > RII > 7 in < RII > 7 in <math>\sim RII > RII > 7 in < RII > 7 in <math>\sim RII > RII > 7 in < RII > 7 in <math>\sim RII > RII > 7 in < RII > 7 in < RII > 7 in <math>\sim RII > 7 in < RII >$

flat sheath deformed. $< RTI | D^- *002,0058 ^* > Fig. < (RTI > S shows a limished radiator sheath in the cross section and <math>< RTI | D^- *000,0058 ^* > Fig. < (RTI > C shoot > 1 > K | RTI > 1 + C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | C shoot > 1 + K | RTI | RTI$

Remarkable and favourable it is that with the printing of the folds or with hydrau more lischer $< R\Pi 1D = 0002,0065$. Performing $< R\Pi 1D = 0002,0066$? $> inc./R\Pi >$ Beginn of the folds becomes smaller than in not-deforms ten part of the tube A. In this way it is avoided that the fins C and around put Faltenc $> ec./l > ec./R\Pi > 0.0000,0067$. $> boxe, < R\Pi > 0.0000, < RU > 0.0$

Thus with photolithographies of the tube the two between the depressed folds o $< R\Pi\ ID_-^* 0002.0067^* > b.c.w.</RI> | I jivig semicircular actuate covering hurry in unwanted manner lat <math>I_0$; can also at the Scheietestel len $< RII\ ID_-^* 0002.007^* > b.c./RII> | this covering hurry the folds <math>< RII\ ID_-^* 0002.007^* > b.c./RII> | this covering hurry the folds <math>< RII\ ID_-^* 0002.007^* > b.c./RII> | this covering hurry the folds <math>< RII\ ID_-^* 0002.007^* > b.c./RII> | through indicated painted dotted intes. better one goes to hole however from tuber or circular cross section, but of tubes with lengthen lichem cross section corresponding <math>< RII\ ID_-^* 0002.007^* > Fig.</RII> | fig. | this painter of the properties into the form in accordance with <math>< RII\ ID_-^* 0002.007^* > Fig.</RII> | fig. | this painter of the properties | the first of the properties | the properties | the first of the properties | the first of the properties | the first of the properties | the p$

It is not < RTI | D= "0.002,0080" > necessarily, < /RTI> that the folds A and the fins C lie late perpendicularly to the longitudinal direction of the tube or the sheath and ever in itself closed are, many more the folds could < RTI | D= "0.002,0081" > screw < /RTI> < RTI | D= "0.002,0082" > screw < /RTI> < RTI | D= "0.002,0083" > inieniformig< /RTI> arranged its. for instance after type one < RTI | D= "0.002,0083" > Foxfordigewindsoc </RTI> Then the fins are in accordance with C because of the finished radiator sheath < RTI | D= "0.002,0083" > Fig.</RTI> </RTI | S= RTI | D= "0.002,0083" > Fig.</RTI> </RTI | S= RTI | D= "0.002,0083" > Fig.</RTI> </RTI | S= RTI | D= "0.002,0083" > Fig.</RTI> </RTI | S= RTI | D= "0.002,0083" > Fig.</RTI> </RTI | S= RTI | D= "0.002,0083" > Fig.</RTI | S= RTI | D= "0.002,0083" > Fig.</rr>

RTI ID= "0002,0091" > Natforitch
(RTI) are also in the main patient
RTI ID= "0002,0092" > masshanenc
RTI = "0003,0002" > Masshanenc
RTI = "0003,0001" > high patient
RTI = "0003,0001" > high patient
RTI ID= "0003,0002" > B
RTI | ID= "0003,0003" > Masshanence
RTI | ID= "0003,0003" > Masshanence